

# BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

INTROCAN® SAFETY 3 - AUTOMATYCZNA OCHRONA PRZED PRZYPADKOWYM ZAKŁUCIEM.  
CHRONI PRZED ZRANIENIEM IGŁĄ I ZWIĄZANYM Z TYM ZAGROŻENIEM ZDROWIA.

Każdy detal w budowie Introcan® Safety 3 ma swoją wartość



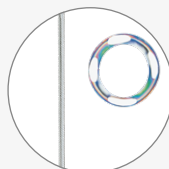
Uniwersalny szlif tylny



**Uniwersalny szlif tylny**

- kąt wprowadzenia igły zgodny z zaleceniami<sup>(1)</sup>
- wyjątkowo ostre ostrze kaniuli minimalizuje ból podczas wkłucia
- dzięki uniwersalności szlifowania nakłucie V jest bezpieczniejsze i zmniejsza ryzyko infekcji<sup>(2)</sup>

Materiał kaniuli



**Materiał kaniuli**

- bez PCV, bez DEHP, bez lateksu
- wtopione 4 paski RTG

Elastyczne skrzydełka



**Elastyczne skrzydełka**

- duże i wygodne
- stabilne podczas mocowania

Platforma stabilizująca



**Platforma stabilizująca**

- wzmacnia stabilność kaniuli podczas mocowania
- redukują skrętność kaniuli
- podnosi dostęp luer

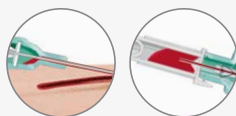
Zastawka antywypływowa



**Zastawka antywypływowa**

- minimalizuje potrzebę uciskania żyły
- umożliwia wielokrotną kontrolę przepływu krwi
- bez wycieku krwi
- kaniulacja bez stresu

Technologia dwustopniowej identyfikacji



**Technologia dwustopniowej identyfikacji**

- wypływ krwi do igły potwierdza umiejscowienie igły w żyłę
- wypływ krwi do kaniuli potwierdza prawidłowe umiejscowienie kaniuli

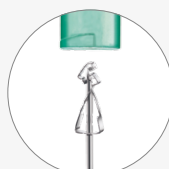
Zatyczka z filtrem hydrofobowym



**Zatyczka z filtrem hydrofobowym**

- membrana hydrofobowa chroni przed ekspozycją na krew
- jest przepuszczalna dla powietrza zgodnie z definicją PN 10555-5

**Zatrask bezpieczeństwa**



**Metalowy zatrask bezpieczeństwa**

- nie wymaga aktywacji przez użytkownika
- nie można ominąć samoaktywacji zatrasku
- technologia pasywna
- tworzy mechanizm chroniący przed zranieniem<sup>(4)</sup>
- rekomendowana technologia zatrasku<sup>(5)</sup>

# Zestawienie produktowe

## Introcan® Safety 3

Numer produktu	Rozmiar	Długość		Średnica	Przepływ	Przepływ
		(cal)	(mm)	(mm)	(ml/min)	(ml/godz)
4251127-01	■ 24	$\frac{3}{4}$	19	0.7	22	1320
4251128-01	■ 22	1	25	0.9	35	2100
4251129-01	■ 20	1	25	1.1	65	3900
4251130-01	■ 20	$1\frac{1}{4}$	32	1.1	60	3600
4251131-01	■ 18	$1\frac{1}{4}$	32	1.3	105	6300
4251132-01	■ 18	$1\frac{3}{4}$	45	1.3	100	6000

Opakowanie zbiorcze: 200 szt ( 4 x 50 szt.)



Praca bez wycieku krwi podczas zakładania kaniuli i podłączania urządzeń luer w trakcie krótkiej oraz wielodniowej kaniulacji



Introcan Safety® 3 – kaniula w systemie zamkniętym. Oszczędność 500 minut pracy pielęgniarki<sup>(6)</sup>

### Literatura

<sup>(1)</sup> Wstrzyknięcia i wlewy dożylnie. G.Pięgdoń.Warszawa 1999.str. 13

<sup>(2)</sup> Suzuki T et al. Comparison of Penetration Force and Catheter Tip Damage of Intravenous Catheters among Different Catheter Tip Designs. Circulation Control 2003; 24:39-45.

<sup>(3)</sup> R.K. Sharma/S.V. Nagaraja/ J.K. Satoskar/ I.D. Panchal/ G. Chattopadhyay: Zapalenie żył poinfuzyjne: Prospektywne badania porównawcze PEU Vialon oraz 3 rodzajów dożylnych kaniul teflonowych u 400 pacjentów chirurgicznych. J. Anaesth. Clin. Pharmacol., 1998, 14, 29-40.

<sup>(4)</sup> DYREKTYWA RADY 2010/32/UE z dnia 10 maja 2010 r. w sprawie wykonania umowy ramowej dotyczącej zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w sektorze szpitali i opieki zdrowotnej zawartej między HOSPEEM a EPSU

<sup>(5)</sup> Epinet ( Exposure Prevention Information Network) w części Safety Device List)  
<http://www.healthsystem.virginia.edu/internet/epinet/safetydevicesbycompany.cfm>

<sup>(6)</sup> Calculation based on 200 000 catheters placed per annum with 15 seconds saved per placement

AESCLAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,  
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | [www.chifa.com.pl](http://www.chifa.com.pl)

AESCLAP CHIFA - firma grupy B. Braun